# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

B 60 S 1/48

Offenlegungsschrift 27 00 926

Aktenzeichen:

Int. Cl. 2:

P 27 00 926.3

Ø Ø

0

Anmeldetag:

7. 1.77

Offenlegungstag:

13. 7.78

Unionspriorität:

**Ø Ø Ø** 

\_

Bezeichnung:

Nachfüllsystem für Fahrzeugscheibenwaschanlage

0

Anmelder:

Fischer, Axel, 7801 March; Huft, Theodor, 7800 Freiburg

0

Erfinder:

gleich Anmelder

2700926

Petentanspruch

Oberbegriff: Muchfüllsystem für Februeugscheibenwaschenlage

kennzeichnender Teil: dadurch gekennzeichnet, das das Hachfüllsystem durch einen Wasserauffangbehälter
und Wilter oder Siphon bergestellt wird
und mit den jeweiligen in den Fahrzeugen
befindlichen Scheibenwaschanlagenbehültern
verbunden ist.

Ah

nel

303028/0397

### Beschreibung des Gegenstandes

Titel:

Nachfüllsystem für Fahrzeugscheibenwaschanlage

Anwendungsgebiet:

Die Erfindung betrifft ein Nachfüllsystem, welches eine dauernde Nachfüllung der Fahrzeugscheibenwaschanlage sichert.

Zweck:

Bei derartigem Nachfüllsystem wird ein lästiges Nachfüllen der bisherigen Scheibenwaschanlagen verhindert.

Stand der Technik:

Es ist bekannt, daß zum Funktionieren einer Fahrzeugscheibenwaschanlage der Wasserbehälter immer nachgefüllt werden muß.

Kritik des Standes der Technik:

Dabei ist es allerdings notwendig, daß entweder die Motorhaube oder Kofferraumhaube und der Verschluß des Wasserbehälters geöffnet werden muß, um mittels einer Wasserkanne oder anderen Behälters die Scheibenwaschanlage nachzufüllen.

Aufgabe:

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zu schaffen, die eine andauernde Füllung des Wasserbehälters für die Scheiben-waschanlage sichert.

Lösung:

Die Lösung liegt darin, daß die Vorrichtung dadurch gekennzeichnet ist, das Wasser (z.B. Regenwasser), welches von Außen auf die Karrosserie fällt, durch an passende Stellen angebrachten oder vorhandenen Löchern, Ritzen oder Spalten, sich in einem flexiblen angebrachten Auffangbehälter (1) sammelt, durch ein Filter oder Siphon

809828/0397

(2) vor Verunreinigungen geschützt wird und den Scheibenwaschanlagenbehälter (3) dauernd füllt, wodurch ein lästiges Nachfüllen des Wasserbehälters (3) entfällt.

kennzeichnender Teil:

dadurch gekennzeichnet, daß das Nachfüllsystem durch einen Wasserauffangbehälter und Pilter oder Siphon hergestellt wird, und mit den jeweiligen in den Fahrzeugen befindlichen Scheibenwischanlagenbehältern verbunden wird.

Dieses Nachfüllsystem (1, 2) soll unter Schutz gestellt werden. Die in Klammern angegebenen Bezugszeichen 1, 2 weisen auf die in den beiliegenden Abbildungen beigefügten Zahlen hin.

Theodor Huft

Axel Fischer

#### Anlagen:

- 1 Druckzeichnung
- 2 Aktenzeichnungen
- 2 Antrăge

\_4-Leerseite

.

\*

*:*, .

,,

4.7

. .

. .

.

÷

 $\wp$ 

-5 -

Nummer: Int. Cl.<sup>2</sup>: Anmeldetag: Offenlegungstag: 27 60 825 B 60 8 1/48 7. Januar 1977 13. Julii 1978

Antravistel: er: Axel Fischer, Theodor Huft

2700926

Avid

2

2

2

2

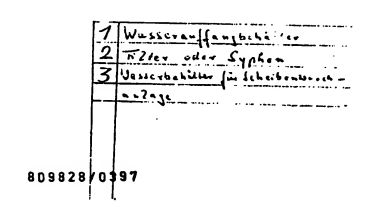
2

2

2

2

3



## **Subject Matter Description**

Title: Refill system for vehicle windshield washer systems

Application Area: The invention refers to a refill system, which assures a constant refill

of the vehicle windshield washer system.

Purpose: With such a refill system the cumbersome refill of present

windshield washer systems is avoided.

Technical Status: It is known that the washer reservoir must always be refilled for a

windshield washer system to operate.

Critique on the

Technical Status 
It is therefore necessary that either the hood or the trunk or the

washer reservoir be opened in order to fill the washer system by

using a sprinkling device or such other containers.

Task: The basis of the invention is the construction of a device that assures

a constant filling of the washer reservoir for windshield washer

systems.

Solution: The solution found is that the device, as described herein, will collect

the water (e.g., rain water) which falls out of the vehicle body by providing appropriate locations or using existing orifices, notches or slits in a flexible collector (1) protected against contamination by a filter or siphon (2) and continuously fill the windshield washer

system (3) and thus avoiding cumbersome refills.

Parts characteristics: The refill system is constructed through a washer reservoir collector

or filter or siphon and is connected to the respective vehicle

windshield washer system.

This refill system (1,2) must be protected. The reference marks in brackets (1,2) show the

figures on the drawing attached hereto.

#### **Enclosures**

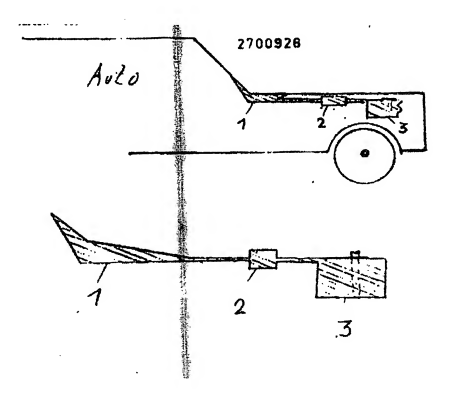
- 1 Printed drawing
- 2 Process drawning
- 3 Applications

BEST AVAILABLE COPY

809928/0397

Title: Refill system for vehicle washer systems

Applicants: Axel Fischer, Theodor Huft





Patent Claim

Generic name: Refill system for vehicle windshield washer systems

Characteristics: As described, the refill system is constructed through a washer reservoir filter and siphon and connected to the vehicle respective windshield washer systems.

-03028/0397

BEST AVAILABLE COP